PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02019177 A

(43) Date of publication of application: 23.01.90

(51) Int. CI

A62C 35/02 A62C 37/46 F16K 17/14

(21) Application number: 63169500

(22) Date of filing: 07.07.88

(71) Applicant:

KOATSU GAS KOGYO KK

(72) Inventor:

OKAMOTO AKITO

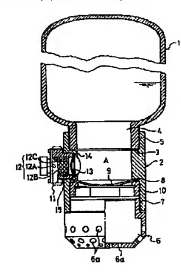
(54) CONTAINER VALVE FOR FIRE EXTINGUISHING FACILITY

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the loss head of a flow and to execute a fire extinguishing agent discharge in a short time by arranging a gas generator through an open sealing plate in being faced to a fire extinguishing agent discharging route between a rupture disk arranged at the exit of a fire extinguishing agent container and a container main body.

CONSTITUTION: At exists 3 and 6 of the fire extinguishing agent container filled with the fire extinguishing agent, a rupture disk 9 is arranged. A gas generator 12 is arranged through an open sealing plate 13 in being faced to a fire extinguishing agent discharge route A between a container 1 main body and the rupture disk 9. Namely, since the gas generator 12 is not projected to the discharge route of the fire extinguishing agent of a valve box and since a projection does not exist after the rupture disk 9 is fully opened, the loss head of the flow is decreased, and the fire extinguishing agent can be discharged in a very short time.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-19177

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月23日

A 62 C 35/02 37/46 F 16 K 17/14 A 6730-2E 6730-2E 8713-3H

審査請求 有 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 消火設備用容器弁

②特 顧 昭63-169500

@出 顧 昭63(1988)7月7日

@発明者 岡本 明

明人

兵庫県伊丹市北本町1丁目310番地 高圧瓦斯工業株式会

社内

⑪出 顋 人 商圧瓦斯工業株式会社

兵庫県伊丹市北本町1丁目310番地

個代 理 人 弁理士 林 清明 外1名

期 相 書

1. 発明の名称

消火設備用容器弁

- 2 . 特許請求の範囲
- (1) 消火剤を充填した消火剤容器の出口に破裂板を配置する消火設備用容器弁において、容器本体と破裂板の間の消火剤放出路に面して、関放針板を介して、ガス発生器を配置したことを特徴とする場発または火災を制御するための消火設備用容器弁。
- 3.発明の詳細な説明
- 〇産業上の利用分野

本発明は、容器に充填された消火剤を非常に短時間に急速放出を行い、爆発を未然に防止させたり、火災を抑制するための消火投偏用容器弁に関するものである。

〇従来の技術

ガス系の消火投傷の消火剤は、二酸化炭素、ハロン1301がよく知られている。このようなガス系の消火剤を容器に充填し火災発生時に消火剤を客

器より急速に放出するための消火設備用容器弁は、 急速関放弁として実際記 60-93100号公報のような 兼任式容器弁がよく知られている。

〇発明が解決しようとする課題

差圧式容器弁は、弁座口径が大きくなる程弁体 が大きくなり、金閣に要する時間は起動信号を入力してから100mm 以上となっていた。これはよりに ロット弁を関放する時間、パイロット弁に関かる時間であれた。 時間できらに弁体が全関位置まで、特別の 時間の各時間であれたものであり、 弁体時間が 量が大きくなると金属位置までに移動するも時間が かかるだけでなる。全層機に弁体を手上げる必が あり非常に大きなものになってしまう欠点があっ

また弁を退過する彼路がエルボ状のし型とならざるを得ない構造であるため金剛時の消火剤の流れ損失が大きく、短時間で消火剤を大量に放出するにはみかけの口径より大きな口径を必要とする等の問題点があった。

〇課題を解決するための手段

本発明は、消火剤容器の出口に配置した破砕板と容器本体との間の消火剤放出路に置して、開放対板を介してガス発生器を配置する。

0 実施 例

以下図面に示す実施例もとづいて説明する。

弁箱 2 の中央部側面にアダプター 1 I をねじ部 15を介して着脱自在に取付け、アダプター 11にガス

発生間のガス発生剤は火薬質であってもさしつか えない。また破裂板 9 は一枚板で構成されるもの としたが、 2 枚以上の複合部材から構成されても よいことは勿論である。

ガス発生器12の発生ガスによる圧力波は気相部 より破相部においてより早く伝ばし、ガス発生器 からの距離に応じて減衰する。図面に示す実施例 においては消火剤入容器の出口を下向きに配置し た場合で、弁箱2の内部は消火剤の液相部で満た されている。従ってガス発生器12から発した圧力 彼は弁箱2の内部において最大となり容器1の内 部では著しく城窟する。そのため、容器1の耐圧 能力を必要以上に大きくする必要がないばかりか、 破裂板9をガス発生器12の直近に配置し、ガス発 生器12の圧力波を最大限に利用できる機にしたた め、少量のガス発生剤で破裂板8を金額させるこ とができる利点を存している。一方、ガス発生剤 の量を変えることにより容器本体の出口の方向を 下向き以外としても本発明の目的を達成できるこ とは勿論である。

発生器 12を弁籍 2 の中心に向けてガスが発生するように設着する。また、アダプター11の先端と弁籍 2 の周壁との間に、ガスケット14を介して、関放針板 13を挟持させる。

ガス発生器 12はアジ化化合物を主成分とする固形のガス発生剤 12 B と点火部 12 A からなり、点火部 12 A に 2 A 程度の電波を渡すと、ガス発生反応を関始し、発生ガス圧が一定圧力以上となるとカバー 12 C が破れ、さらに関数針板 13を破壊すべく機能する。

上述のごとく、点火部12人の点火でガス発生剤12日がガス発生反応して関放針板13を破壊し関放状態とすることにより、弁箱2の中心部即ち、容器本体1と順針ノズル6との間の消火剤放出路へに向け、ガス発生器12よりの発生ガスは噴出する。

発生ガスの圧力は弁領部分の圧力のみ急激に上昇させるため、破裂板8が金関し破片はホルダー10内周に張り付く。

容費本体 1 内の消火剤は短時間のうちに順射ノ ズル 8 の暖出口 6 a より放出される。なお、ガス

また、実施例のごとく、破裂板8をホルダー10とガスケット8との間で挟持すると、破裂板の固定方法が簡単となると共に、非作動時の消火剤の漏れの可能性を最小限にでき、ガス発生器を実施例のごとく、弁額の外側に配置するとガス発生器の交換及び保守が容易となり好都合である。

本発明は、消火剤を充填した消火剤を移の出口に破裂板を配置し、容器と破裂板の間の消火剤の放出路に置して、関放針板を介してガス発生器を配置したから、ガス発生器は弁緒の消火剤の放出路に提出していないため、破裂板が金閣した後は、突出物がないため、流れの損失ヘッドが小さくなり、きわめて短時間で消火剤が放出できる効果を有する。

また、差圧容器弁は構造上、入口と出口がエルボ状のし形となり、損失ヘッドがきわめて大きくなるが、本考案では流路方向を直線としたため、きわめてスムースに消火剤を放出することができ、かつ大きな口径の容器弁の製作が容易である。

特開平2-19177(3)

4. 図面の簡単な説明

図頭は、本発明の実施例を示す消火設備用容器 弁の緩断面図である。

1 は容器本体、 2 は弁箱、 9 は破裂板、 12 はガス発生器、 13は簡放針板、 A は消火剤放出路

